
Sisteme ventilație descentralizate - 2 buc.

I.D.: 76544001

Data publicarii	16.12.22	Coduri CPV	42511100-2 42520000-7
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ: 5.376,00 RON - 5.376,00 RON

Descriere: Conform caiet de sarcini + Proiect de contract Sistem de ventilatie cu recuperare de caldura PRANA 200 C- 108 /100 mc/h (440mm) Recuperatorul PRANA asigura permanent un flux de aer proaspat si rezolva principala problema a caselor foarte bine izolate termic: aparitia condensului pe geamuri, cresterea umiditatii in camere, aparitia mucegaiului si a igrasiei pe pereti. Schimbator de caldura din Cupru Debit aer admis: 108 m3/ora Debit aer evacuat: 100 m3/ora Admisia si evacuarea se fac simultan Eficienta energetica maxima: 96% Clasa de eficienta energetica: A+ Consum de energie mic - 4 si 17 W*ora, (putere rezistenta 30 W*ora) Functia PREINCALZIRE (cu rezisteta electrica) - Incalzeste suplimentar aerul admis cu 4-5 ° C Functia ventilare "MAX" - Ventilare in regim maxim timp de 30 min Functia de ventilare "Noapte" - Regim de functionare silentios (12m3/ora) Tip alimentare: 220 - 240 V Numar viteze: 10 Lungime: de la 440 mm Diametru recuperator: 200 mm Diametrul gaurii de montare: 220 (250) mm Suprafata de ventilare recomandata: pana la 60 m2 Izolatie termica si fonica Nivele de zgomot: 13-50dB Sistem de control: Telecomanda sau variator si/sau aplicatie pe telefon Certificat european de calitate CE
